

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Маланичева Наталья Николаевна  
 Должность: директор филиала  
 Дата подписания: 08.09.2022 15:30:38  
 Уникальный программный ключ:  
 94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18

## Аннотация к рабочей программе по дисциплине «Экономика и управление проектами»

### 1.1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины «Экономика и управление проектами» является формирование у обучающегося компетенций в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта по специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог».

Цели изучения дисциплины формирование у обучающихся способности участвовать в управлении проектом, управлять программой внедрения технологических инноваций или программой организационных изменений.

Основными задачами изучения дисциплины «Экономика и управление проектами» является приобретение студентами:

- знаний о сущности управления проектами, целях этого вида деятельности, решаемых в его рамках задачах;
- о критериях оценки результативности управленческой деятельности;
- о теоретическом аппарате управления проектами;
- умений обосновывать управленческие решения в предметной области управления проектами;
- формулировать, анализировать и использовать информационные модели проекта для целей управления;
- навыков решения задач, возникающих в процессе управления проектами.

### 1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля).

Компетенции (индикатор), формируемые в процессе изучения дисциплины	Результаты освоения учебной дисциплины
<b>УК-2:</b> Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	
УК-2.1 Использует знания экономической теории и применяет их при разработке и управлении проектом	<b>Знать:</b> - проблему, цель, задачу, актуальность, значимость в зависимости от типа проекта; - ожидаемые результаты в зависимости от типа проекта; - возможные сферы применения полученных результатов в зависимости от типа проекта;
	<b>Уметь:</b> - формулировать проблему, цель, задачу, актуальность, значимость в зависимости от типа проекта; - формулировать ожидаемые результаты в зависимости от типа проекта; - формулировать возможные сферы применения полученных результатов в зависимости от типа проекта;
	<b>Владеть:</b> - приемами определения проблемы, цели, задачи, актуальности,

	<p>значимости в зависимости от типа проекта;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами расчета ожидаемых результатов в зависимости от типа проекта;</li> <li>- методами определения возможной сферы применения полученных результатов в зависимости от типа проекта;</li> </ul>
УК-2.2 Управляет командой, временем, стоимостью, качеством и рисками проекта на всех этапах его жизненного цикла	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-методы организации и координации работ участников проектов;</li> <li>-методы управления команды, работающей над проектом;</li> <li>-методы преодоления разногласий и конфликтов в команде работающей над проектом;</li> </ul>
	<p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организовать и координировать работу участников проекта;</li> <li>- преодолевать возникающих разногласия и конфликты в команде, работающей над проектом;</li> <li>- обеспечивает работу команды необходимыми ресурсами;</li> </ul>
	<p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-методами организации и координации работ участников проектов;</li> <li>-методами управления команды, работающей над проектом;</li> <li>-методами преодоления разногласий и конфликтов в команде работающей над проектом;</li> </ul>
УК-2.3 Контролирует выполнение всех этапов и результатов проекта, использует методы экономической оценки его эффективности	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-методы планирование проекта;</li> <li>- последовательность шагов планирования для достижения данного результата проекта;</li> <li>- методы составления план-графика реализации проекта в целом и плана контроля его выполнения;</li> </ul>
	<p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять методы планирования проекта;</li> <li>- применять план-график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения</li> <li>- применять методы составления план-графика реализации проекта в целом и плана контроля его выполнения;</li> </ul>
	<p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами планирования проекта;</li> <li>- методами представления результата деятельности проекта;</li> <li>- методами составления план-графика реализации проекта в целом и плана контроля его выполнения;</li> </ul>
<p><b>УК-9:</b> Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности</p>	
УК-9.1 Анализирует и критически оценивает информацию, необходимую для принятия обоснованных экономических решений	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- показатели эффективности управленческих решений при управлении проектами;</li> <li>- методы оценки эффективности управленческих решений при управлении проектами;</li> <li>- факторы внешней и внутренней среды, оказывающие влияние на состояние и перспективы развития организаций;</li> </ul>

	<p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рассчитывать показатели эффективности управленческих решений при управлении проектами;</li> <li>- оценивать эффективности управленческих решений при управлении проектами;</li> <li>- определять факторы внешней и внутренней среды, оказывающие влияние на состояние и перспективы развития организаций;</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методикой расчета показателей эффективности управленческих решений при управлении проектами;</li> <li>- способностью оценивать эффективности управленческих решений при управлении проектами;</li> <li>- способностью определять факторы внешней и внутренней среды, оказывающие влияние на состояние и перспективы развития организаций;</li> </ul>
<p>УК-9.2 Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- научно-технические задачи по экономике и управлению проектами;</li> <li>- ожидаемые результаты в зависимости от типа проекта;</li> <li>- возможные сферы применения полученных результатов в зависимости от типа проекта;</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формулировать и решать научно-технические задачи по экономике и управлению проектами;</li> <li>- формулировать ожидаемые результаты в зависимости от типа проекта;</li> <li>- формулировать возможные сферы применения полученных результатов в зависимости от типа проекта;</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приемами определения научно-технические задачи по экономике и управлению проектами;</li> <li>- методами расчета ожидаемых результатов в зависимости от типа проекта;</li> <li>- методами определения возможной сферы применения полученных результатов в зависимости от типа проекта;</li> </ul>

## 2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Экономика и управление проектами» относится к базовой части Блока 1. Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

## 3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах

- 144 часа
- 4 з.е.

#### **4. Содержание дисциплины (модуля)**

Введение в дисциплину Экономика и управление проектами. Планирование работ по проекту. Управление стоимостью проекта. Оценка эффективности проекта. Управление рисками проекта. Управление персоналом и коммуникациями.

#### **5. Формы контроля**

Форма текущего контроля – дискуссия

Форма промежуточной аттестации – экзамен (1)

#### **6. Перечень информационных технологий, программного обеспечения и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине**

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии и программное обеспечение:

- для проведения лекций, демонстрации презентаций и ведения интерактивных занятий: MS PowerPoint;
- для выполнения лабораторных работ - Microsoft Office 2010 и выше.
- для самостоятельной работы студентов: Windows 7 и выше, Microsoft Office 2010 и выше.

#### **7. Описание материально - технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю) занятий с указанием соответствующего оснащения**

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета (проведение занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) - кабинет «Экономики», аудитория № 602. Специализированная мебель: столы ученические - 23 шт., стулья ученические - 46 шт., доска настенная - 1 шт., стол преподавателя - 1 шт., стул преподавателя - 1 шт. Технические средства обучения: переносной экран, переносной проектор, ноутбук. Учебно-наглядные пособия - комплект презентаций (хранится на кафедре).